SEQUENCE LISTING

<110>	Novartis AG Batt, David	
<120>	2-Aminopyrimidine derivatives as RAF kinase inhibitors	
<130>	ON4-33227A US	
	USSN 10/560352 2005-12-12	
	PCT/EP04/006317 2004-06-11	
<160>	16	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	20	
	1 ggac aaagaattga	20
<210><211><211><212><213>	20	
<400>	2	
acagtg	ggac aaagaattgt	20
<210><211><211><212><213>	20 DNA	
	3 agaa ttggatctgc	20
<210><211><211><212><213>		
<400> ggacaa	4 agaa ttggatctga	20
<210> <211> <212>	5 20 DNA	

<213>	Homo sapiens	
	5 agaa ttggatctgt	20
<210><211><211><212><213>	20 DNA	
	6 tctg gatcatttgc	20
<210> <211> <212> <213>	20 DNA	
	7 tctg gatcatttga	20
<210> <211> <212> <213>	23	
<400> gagtaa	8 taat atatttcttc ata	23
<210><211><211><212><213>	20 DNA	
<400> cagtaa	9 aaat aggtgatttg	20
<210><211><211><212><213>	21 DNA	
<400> cagtaa	10 aaat aggtgatttt c	21
<210><211><211><212><213>	22 DNA	
<400> gtaaaa	11 atag gtgattttgg tg	22

<211> <211> <212> <213>	23 DNA Homo sapiens	
<400> gtaaaa	12 atag gtgattttgg tcg	23
<210> <211> <212> <213>	13 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	13 ggtc tagctacaga	20
<210> <211> <212> <213>	14 21 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	14 ggtc tagctacaga t	21
<210> <211> <212> <213>	15 20 DNA Homo sapiens	
<400> gatttt	15 ggtc tagctacaga	20
<210> <211> <212> <213>	16 21 DNA Homo sapiens	
<400>	16 ctaq taactcaqca g	21